

- 2008).
- 2) 阿部 瑠美子, 児玉 英一郎, 王 家宏, 高田 豊雄: セマンティック Wiki を利用したオントロジーの自動構築に関する考察, 平成 20 年度 電気関係学会東北支部連合大会 講演論文集, p. 217 (Aug. 2008).
  - 3) 畠山 陵, 王 家宏, 児玉 英一郎, 高田 豊雄: 分散環境におけるサイト間の頻出パターンの関連性抽出に関する研究, 平成 20 年度 電気関係学会東北支部連合大会 講演論文集, p. 218 (Aug. 2008).
  - 4) 畠山 陵, 王 家宏, 児玉 英一郎, 高田 豊雄: 分散環境におけるサイト間の頻出パターンの関連性抽出に関する研究, 電子情報通信学会技術報告, AI2008-41~44[人工知能と知識処理], pp. 1-5 (Jan. 2009).
  - 5) 吉本 道隆, 加藤 貴司, ベッド B. ビスタ, 高田 豊雄: アンチウィルスソフトのユーザビリティに関する問題点の発見と改善法の提案, 2009 年 暗号と情報セキュリティシンポジウム 予稿集 2E1-4 (6 ページ), 同概要集 p. 87 (Jan. 2009).
  - 6) 及川 一樹, 王 家宏, 児玉 英一郎, 高田 豊雄: 受信者の匿名性を送信者に対しても確保可能な DHT を利用した匿名通信路構築手法の提案, 2009 年 暗号と情報セキュリティシンポジウム 予稿集 2F3-3 (6 ページ), 同概要集 p. 155 (Jan. 2009).
  - 7) Ryo Hatakeyama, Jiahong Wang, Eiichiro Kodama, Toyoo Takata: Collaboratively Mining Maximal Frequent Pattern Relations without Disclosing Private Data, Proceedings of the IASTED International Conference on Parallel and Distributed Computing Networks (PDCN2009), pp. 175-180 (Feb. 2009).
- (以上、分散システム講座(高田 II 研)に同じ)

- 8) 千葉 緑, 加藤 貴司, Bhed Bahadur Bista, 高田 豊雄: GBS 理論に基づいた一般ユーザ向けソーシャルエンジニアリング対策教材の設計手法について, 平成 20 年度 電気関係学会東北支部連合大会 講演論文集, p. 83 (Aug. 2008).
- 9) 福光 正幸, 加藤 貴司, Bhed Bahadur Bista, 高田 豊雄: 画像から想起するパスワード作成アドバイス方法の提案, 平成 20 年度 電気関係学会東北支部連合大会 講演論文集, p. 223 (Aug. 2008).
- 10) 千葉 緑, 加藤 貴司, 藤原 康宏, ベッド B. ビスタ, 高田 豊雄: 情報活用環境を用いたソーシャルエンジニアリング対策教材の開発, 2009 年 暗号と情報セキュリティシンポジウム 予稿集 2D1-4 (6 ページ), 同概要集 p. 82 (Jan. 2009).
- 11) 福光 正幸, 加藤 貴司, ベッド B. ビスタ, 高田 豊雄: 画像を利用したパスワード作成支援システムの提案, 2009 年 暗号と情報セキュリティシンポジウム 予稿集 3D3-1 (6 ページ), 同概要集 p. 261 (Jan. 2009).
- 12) 田澤 宏尚, 加藤 貴司, ベッド B. ビスタ, 高田 豊雄: 複数のパスフレーズと配置情報を用いたユーザ認証システムの提案, 2009 年 暗号と情報セキュリティシンポジウム 予稿集 3D3-2 (6 ページ), 同概要集 p. 262 (Jan. 2009).

#### (f) 学生が単独で受けた受賞や表彰一覧

- 1) 及川一樹, 情報処理学会東北支部, 平成 19 年度電気関係学会東北支部連合大会支部奨励賞, 共通言語基盤上での Camellia と Rijndael の高速な実装手法について, 2008 年 5 月 28 日
- (以上、分散システム講座(高田 II 研)に同じ)

## 2.5.4. その他の活動

- 夏季ゼミ合宿 (8 月 30 日~31 日, 大沢温泉 (花巻市))
- 冬季ゼミ合宿 (2 月 1 日~2 日, 国立岩手山青少年交流の家 (滝沢村))